2000 ⊓ 🖁 i, 2000 = 3

(4000円)

ijΈ.

特胜法组38至大龙七雪 原[の規定による特許出版

लुष् **8** म 18 n 昭 部 50

Ĭ, 特許定長官 菼 **)**;}

1 発明の名称

<u>ቀ</u> ያፈ セツ怒

特許請求の範囲に監獄された発明の数 … 2

ド ドエウオウク ニホンバシカヤバチョウ 東京 都中央区日本格 茅 場町二丁目―四資地三

タナカ シキンゾクコウギョウ 田 中 夏 壺 眞 正 業 株式会社内

人政用信律 化

(ほか2名)

チュウオウクニホンパシカヤパチョウ 東京都中央区日本被茅も町二丁目―四番地三 キンゾクコウギョウ

株式会社 ンイチ ロウ 代表取締役

5 N A 理 人

अस्य व्यामार्थिति विश्वति विश्वति । -- 23 ₹160

介理士: क्रमा

電話(03)343-3731番(化)

6% 活付書類の目録

ŭ, źĉ 1 11

(:) (*) (3)% 周 京 副 本 1 通 1111 50 099947 (2)% 要任款 1 3

> 榧 :1:

発明の名称

知気接点材料

- 特許前求の範囲
- (1) 内部版化法で製造される銀一酸化物系の監気 怒点材料において、インジウム1~7%と餅 1~ 7 %と領1~5 %と亜鉛1~4%と段部領より なり、インジウム、蘇、親、三鉛の合計が15% 以下である電気投点材料。
- (2) 特許副求の範囲第1項に配数の電気接点材料 に、付加的にカルシウム。セリウム。コバルト。 鉄・ガリウム,ランタン,アルミニウム,シリ コン,チタン,リチウム,マグネシウム,ニッ ケル、マンガン、ゲルマニウムのりちの少なく とも1 稲を含んて、その総合有益が 0.7% 以下 である電気投点材料。
- 3. 完明の詳細な説明

半覧明は内部酸化法によって製造される鉄一酸 化物系の塩気接点材料、特に電磁開閉器用の塩気 接点に誇する銀ーインジウムー銀ー銀ー亜鉛系の

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 **- 23660**

43公開日 昭 52. (1977) 2.22

50-99947 20特願昭

昭50. (1975) 8.18 (22)出願日

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 6843 57 6554 47

50日本分類 59 AY 62 A1 10 LZU

(51) Int. C12. HOIH 1/02 1/02 HOIB CZZC 5/06

紅気接点材料に係る。

従来から耐留着性、耐消耗性等に優れた銀一能 化物系の電気接点材料としては、銀一催化カドミ ウム茶の罹気接点材料が広く用いられてきた。

しかしながらカドミウムは人体に有害な物質で あり、溶解中蓋発しやすいため設問が必要となり、 その使用は策さしいものではない。一方、鎖一族 化物系の定気接点材料の中にはカドミウムを用い ない毎夕接点材料として、既に銀一次化インジウ ムー族化超系の電気投点材料があるが、この鍵ー 族化インジウム一酸化錫系の電気接点材料は中~ 大電流域において、耐溶溶性の点で満足できるも のの耐消耗性の点で銀一般化カドミウム系の血気 接点材料に劣り、その使用範囲。使用条件がかな り限定される。とのようなことからカドミウムを 用いるととなく、良好な耐消耗性を有する位磁器 問器用電気接点材料の出現が強く要定されている。

そとで本発明者は、前配要監を満たすことので まる 電磁阻開器用電気接点材料を開発すべく数 意 政究の結果、均一に分散した層状劉紹を有し欠れ

(1)

-289-

(2)

 $\{ \gamma \}$

た型消耗性を有する電磁開閉器用電気接点材料と して、最にインジウムと薪と亜鉛と製とを共添加 した合金を肯部額化してなる短磁開閉器用電気接 点材料を見い出したのである。

本発明の電磁開閉器用電気接点材料の1つは、 鎖中に提性の少ないインジウムを1~7%と、虧 を1~7%と、現を1~5%と、亜鉛を1~4% とを合計で15%以下溶解せしめて銀ーインジウム 一部一部一盟船系合金とし、しかる後にこれを敵 化性雰囲気で加熱することによつて内部酸化せし めたものである。

交本発明の電磁開閉器用電気接点材料の他の1 つは、前記の鉄ーインジウムー銀ー銀ー亜鉛系合 金に、付加的にカルシウム、セリウム、コパルト、 鉄、ガリウム、ランタン、アルミニウム、シリコ ン;チタン,リチウム,マグネシウム,ニツケル, マンガン,ゲルマニウムのうちの少なくとも1個 を含み、その総合有針を 0.7% 以下になして、こ れらを内部位化せしめたものである。

銀中にインジウムと錫と鉛鉛と配鉛とを共添加す

乱さない結果制消耗効果を顕容せず、しかも競中 にインジウムと契の共添加による優れた耐智着性 を維持できるのである。

次に前記の如く成分組成範囲を限定した理由に ついて赶明する。インジウムを1%以下にすると 行ぶの性などあまり変らず、耐消耗性に優れたイ ンジウムの効果が署しく該小し、7%以上では内 切が化が困難となるから、インジウム1~7%が 好遊である。 鍵を1%以下にすると粒内の酸化物 * 子を附着に分散させるととができなく、7%以 上では毎化物粒子の大きさが不均一に折出するの てジューで器が好遊である。個景び亜鉛を失々 1 % 以下にすると粒界折出物が減少し報格着性が 下がり、 毎 5 % 以上にすると内部酸化が問題とな り、亜鉛4%以上にすると加工性が悪くなるので、 当1-5%、血額1-4%とが好途である。又級 長外の部が短即ちインジウム,飼,健, 藍鉛の合 21 がら %以上では内部酸化が甾期となるので好ま しくない。更に付加的にカルシウム。モリウム。 コバルト,鉄,ガリウム,ランタン,アルミニウ

特間 昭52-23660(2)

ることによつて得られる最も大きな効果は、均一 に分散した層状組織が作られるため電気接点材料 の制消耗性が改算されることである。単に顔とイ ンジウムと弱とを用いた銀一酸化インジウム一般 化観系の電気接点材料は、インジウム、錫の一部 が粒界に、他の一部が粒内に不均一に針状となつ て折出するため銀一酸化カドミウム系の電気接点 材料に比べ、耐溶液性は良いが耐消耗性が充分で なく、電磁開間器用電気接点材料としては不適当 である。即ち、銀中にインジウム1~7%と、鋭 1~7%と、週1~5%と、亜鉛1~4%とを含 針で15%以下を共添加することによる内部酸化時 の相乗作用によつて酸化インジウム、酸化弱、酸 化亜鉛、酸化鋁の粒子が全体に均一に層状に折形 し、適度に分散する結果、銀一酸化インジウムー 酸化銀系の電磁器期間器用電気接点材料に比べ計消 耗性に優れたものとなり、耐消耗効果を発揮し得 るものである。更に前記少量付加物の総含有量を 0.7%以下に押えることによつてインジウムと慰と 調と罷鍋との共添加により得た均一な層状組織を

(4)

ム、シリコン、チタン、リチウム、マグネシウム、 ニッケル、マンガン、ゲルマニウムのうちの少く とも1種を含んでその総合有益が 0.7% 以上にな ると、均一旦つ適度に分散した粒内の針状酸化物 粒子若しくは粒界に均一に分散した酸化物粒子を 破りしたり、又その配化物粒子を根端に低細化し たりして、インジウムと観と観と距縮との相乗効 果を低下させ、耐溶验効果及び耐消耗効果に感影 数を与えるので好せしくない。

以上のような成分及びその組成範囲では、電気 接点の適能性には支離なく、従来の銀ー級化イン ジウム一酸化錫系の電気接点材料にとつて代わる ことができる。

次に本発明の世気接点材料の効果を一層明瞭な ちしめるために、具体的な電磁器開設用電気投点 の製作実施例とその試験結果について菲述する。 下表の私1~私3に示すものが本発明の電電開盟 器用電気接点材料よりなる実施品で、瓜1、瓜2 が本発明の特許請求の範囲第1項に記載の異気技 点材料、 本3 が特許額求の範囲第2項に記載の量

-290-

(5)

特別 昭52-- 23660/2

				戍	分	å	11	ьt	w / ₀		試験終 了後の	5万回献 岐中の	内部が化後の
	,	In	Cu	Sn	Ζŋ	Mn	Ca	La	Cđ	Ag	消耗量(19)	容 验 生回数	断面都 磁状跟
本る	Æ1	2	2	2	2					扱り	124	0	M 状
死火が大	16 2	5	6	3	1.5					"	121	0	,,
I.E.	Æ3	4	4	4	2		0.4			"	145	0	
比较品	Æ4	3	3	3	3	0.4	Q I	0.4		"	207	3	名甲状
従来品	4€ 5	9	7				_			"	236	0	多· · · · · ·
	.15.6	1	1				_	-+	11	"	199		粒状

反接点材料である。これらは通常の方法で結解的 近した後、ろう付をしかすくするために片面に戻 を圧着し、圧延加工にて1.5 m厚の板になして8.5 d m に音々プレスで打換き、706で3 気圧の酸薬中 220 時間内部酸化したのち、結合金にろうりを薬中 なる。これらはの数別である。これらなるに示す比較品及び無5,並6に示す逆染性によりな に示す比較品及び無5,並6に示す差性的 での試験条件にて背に及び対常性に及び対象 実験を行つたところ下級の右欄に示すより を形た。 尚能せて内部酸化変の断面組織状態を を形た。 尚能せた。

インチング試験条件

探点	寸法	8.5 ¢≕× 1.5 t≡
tic.	ξE	208 V
îii	Иù	165A
カ	鉄	0.24
Di U	D\$ III	0.15 sec
H H	與要	20 @/min
群 通 [回数	5 万 囼

(7)

に1進も発生せず、農静遊性にも優れていると がわかる。

かように本発明による約一な超級組織を有する 競技点材料は、電磁開報と接点材料は、電磁開報と 海ボの第一般化インジウム一般化製系表の 化カドミウム系の電気が料と同様と 部が性を有し、特に制消耗性については のでは、 がでは一般化インジウム一般化気を がでは、 がでは、 がでは、 がにあることのできる個期的なものである。 っえる。

世額 人 田中貴金属工業株式会社

代明人 乾 谷 昇 元

上記の裏で明らかなように本発明の電気接点材料によって作られたが1~が3の均一な層状組織を有する電気接点は、電磁開閉器用電気接点としてが4に示す電甲状組織を有する比較品及び不均一な針状組織を有するが5 均一な数状組織を有するが3 りんが 3 では、計消耗性に促れていることがわかる。又辞別於生間数はが5, が6 に示す従来品と同様5万回試験

(8)

前記以外の発明者

3

#ユウオウクニセンバッカヤバチョウ 東京都中央区 日本 複 事 場 町 二丁目一四番地三 タナカ キャンゾクコウギョウ ナイ タフ モト ヒデ ヒザ 田 中 貴 金 属 工 薬 株 式 会 社 内 配 本 第 久 BEST AVAILABLE COPY



特周 IP52-23 6 6 6 (4)

手統補正書

7 福正の内容

明細計8頁の数を下表のとむり訂正する。

ng ga 50 on 11 g - 5 g

特許庁長官 寮 藤 英 雄 殿

特許庁審查官 殿

1 事件の表示

昭和 50 年特許顧第 9 9 9 4 7 り

2 発明の名称

复数张点材料

3 補正をする者 特許田顧人

田中世金與工業株式会社

4 代 理 人

東京部所宿に西原宿6丁117-23 ストークビルデイング901号 ▼160

(5712) #理止 促 谷 昇 次。

谷 另 次 計算 E15(03)243-3731至(10) 注意

5 補汇命令の日付 昭和

46

Л

自発(

6 福正の対象

関脳立の発明の詳細な説明の科



